



# Analyse, Data Visualisation et introduction au Data StoryTelling pour la restitution de données

 DURÉE  
**3 jours (21h)**

 RÉFÉRENCE  
**BSI108**

 CATÉGORIE  
**Big Data - Analyse des Données et Datavisualisation**

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Concevoir un modèle de documents répondant aux attentes de l'entreprise, en fonction du sujet analysé
- ✓ Maîtriser une méthode simple et efficace de restitution de données
- ✓ Savoir sélectionner le bon support pour mettre en récit ses données
- ✓ Bâtir un schéma narratif qui captive votre auditoire et renforce la crédibilité de vos analyses
- ✓ Maîtriser les outils de Tableau Software pour restituer les résultats

## POUR QUI ?

- ✓ Toute personne ayant à présenter de façon percutante et efficace des données



## ☰ Programme détaillé

### 1/ La visualisation des données

- Data Visualisation : origines historiques, objectifs, principes
- Processus de la datavisualisation : méthodes et bonnes pratiques de la réalisation à la diffusion
- Les principaux types de graphique existants
- Les graphiques proposés par Excel et tous les autres
- Représenter la bonne donnée : Choix du bon graphique
- Sémiologie graphique : couleur, forme...
- Tableau Software : menus, fenêtres, fonctions, vocabulaire
- Passer de l'idée d'un graphique, à sa représentation physique, puis à sa formalisation dans un outil

### 2/ Data Storytelling

- Storytelling : Définition et exemples concrets en vidéo
- Data storytelling : élaborer un récit engageant autour de ses données
- Donner du sens à ses données selon les besoins de son public
- Classer ses données : présenter les informations clés
- Remettre ses données dans un contexte narratif
- Adapter au monde professionnel les méthodes du storytelling
- Illustrer des idées grâce au storytelling
- Illustrer des données grâce au storytelling

### 3/ Construire son histoire avec Tableau Software

- Préparer son Pitch
- Bâtir son Scénario
- Elaborer son Schéma Narratif

#### 4/ Les tendances

- Les antagonismes
- Interactivité / scénario
- Mise en récit / vérité
- Le principe du choix éditorial

#### 5/ Raconter l'histoire de ses données : supports à utiliser

- La présentation classique
- La présentation multimédia
- Le film non interactif
- Savoir enregistrer le son
- Utiliser des avatars
- Pratiquer l'interactivité

#### 6/ Les outils

- Le module Data Storytelling de Tableau Software
- Autres outils de data storytelling disponibles sur le marché
- Outils graphiques
- Outils de développement

#### 7/ Comment raconter son histoire

- Rôle du présentateur
- Le métier de Data Scénariste
- Comment "Être"
- Les règles à retenir pour une présentation orale réussie

## Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

## Prochaines dates programmées

📅 08 au 10 Juil. 2026 📍 Casablanca - Maroc

📅 02 au 04 Sep. 2026 📍 Casablanca - Maroc

📅 28 au 30 Oct. 2026 📍 Casablanca - Maroc

📅 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

## 🔄 Réservation & Renseignements

📞 **Téléphone** : +212 522 247 210  
✉ **Email** : [contact@innov-systems.com](mailto:contact@innov-systems.com)  
🌐 **Web** : <https://www.innov-systems.com>

▼  
Scannez pour accéder  
à la fiche en ligne